



Datasheet

Intercomunicador IP

LINHA INDUSTRIAL



Robustez e Qualidade em um Único Equipamento

Este Intercomunicador IP Industrial é ideal para ambientes críticos e com alto índice de ruídos. Ele permite comunicação com alta qualidade de áudio e inteligibilidade através de funções avançadas de cancelamento de eco e supressão de ruído ambiente.

- ✓ Ideal para ambientes hostis com altos níveis de ruído
- ✓ Supressão de ruídos e cancelamento de eco acústico eficientes
- ✓ A proteção IP65 para operação em ambientes industriais agressivos
- ✓ Fabricação em aço, com alta durabilidade e resistência
- ✓ Áudio em full-duplex, fale e escute ao mesmo tempo

Intercomunicador IP Industrial

O equipamento possui um potente alto-falante integrado e também permite você utilizar uma corneta externa para amplificar a voz ainda mais.

Principais funcionalidades

- Integração com qualquer central via SIP
- Acesso remoto via API para integração
- Configuração e ajustes via interface Web
- Função alarme, que funciona como sirene
- Função pânico, habilitado via sensor ou botoeira
- Auto-atendimento configurável
- Servidor SIP integrado que permite registro de até 20 interfonos
- Cancelamento de eco acústico (AEC)
- HD voice (Wideband Audio)
- Supressão de ruído ambiente
- Ajuste independente de volume do microfone e do alto-falante



*corneta opcional

Características Técnicas

Características físicas

- Grau de proteção IP65
- Teclado com botões padrão industrial de 22mm
- Microfone eletreto omnidirecional com proteção IP67
- Alto-falante interno de 10W
- Amplificador integrado: Saída externa de 10W 8Ω
- Cores: preto e laranja
- Instalação por sobreposição
- Saídas: 2 relés de acionamento de 30Vcc/2A C/NA/NF
- Entradas: 4 sensores

Rede

- 1 interface de rede 10/100Mbps BASE-T - RJ45

Hardware

Condições de uso

- Temperatura: 0°C a 70°C
- Umidade relativa máxima: 90%

Alimentação externa

- Entrada: fonte 12Vcc 5A
- Consumo máximo de energia: 40kWh/mês

Modos de acionamento dos relés

- Contínuo automático com tempo programável
- Contínuo pulsado com tempo programável
- Manual (para controle externo via API)

Câmera de vídeo (opcional)

- Resolução: 720p (1280 x 720) ou D1 (704 x 576)
- Taxa de bits: Fixa ou variável
- FPS: de 5 a 25
- Codec de vídeo: H.264
- Abertura da lente: 170°

Dimensões físicas

- 385mm x 175mm x 106mm AxLxP
- Peso: 4,5kg
- Gabinete: Aço 1,2mm com pintura eletrostática



Rua Idalina Pereira dos Santos, 67
7º andar | Agronômica
CEP 88025-260 | Florianópolis/SC

(48) 3333-4840
www.utech.com.br
utech@utech.com.br

 /utechtecnologia
 /company/utechtecnologia
 /utechnet